10624048

	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										•	Uale									ı	Cialm				÷	Oate														
	.၂၀	alm	4-	~~	· ·		. (ate	7		_	П			10	lain	-1	7	7	Т				Γ	T	T	Τ	1.	r	_				1	Ί		T		٦		Γ
	:]_	L		1.	1.			1	٠		· .	П			1	.]	IZINATIO	1	1	- 1							ĺ			Oddfrei				-		1	1		•		
	1	Ortona	'	1	1		ı				′	11			Į į	18	3		- [.				_	_	<u> </u>	_		10			-	 -	4-	╂	4-	╣.	4	_]		
	1	岩	4 :-	╁┈	╁	╂╌	+	╁	+		-		\neg		-	5	1	7	7	7					1_	<u> </u>	_		1	10	-	 		·{·	╬	- -	- -	4		۲	
	上	14	4-	┨─	<u>-</u>	╁	┪╴	╁	寸	-						6	2	7	7	7			╝		<u> </u> _	_	L.	1	-	10		┼	╀	-	╀	┥~	-	\dashv	4	\dashv	<u>.</u>
	-	1		╀╌	╁	╁	+	+	+	ᅱ		H	$\overline{\cdot}$			5	3 `	7	7						L	L	ļ	1	-	10	4	↓_	_	┨—	╀	┦_	- -	4	_	4	
	-	1		┪	╁	-	╁	+	╣	-		\dashv			-	5	4			1			_			L	<u> </u> _		Ŀ	10	_	╁─	⊦	┨	-	╁	- -	4	4	4	·
	-	5	╁	╁╌	1	+	十	十	7	7			\neg			6	6	T			_	≟	_	•	_	1_	<u> </u>	1	\vdash	100		-	┢	╂┈	┢	╀╌	╀	+	+	4	
	\vdash	6	1.	 -	1-	╁	╁	†	7	7	\neg					50].	1	4	_	4		ļ	-	<u></u>		-	湖			-	1.1	-	╀	╁	+	+	-	<u>.</u>
	-	7	1.	 	1-	†	1.	†	7	7	\Box	T				57	4-	1	1	1	4	_	4		_	<u> </u>			\vdash	108		\vdash	\vdash	H	┝	╀	╀	╁	+	+	-
	一	8	† -	1	! -	╅	†	1.	1	7	7	7			\square	56	1		\perp	4	4	4	4	_		Н			\vdash	109	-	Н		Н		┢	╁	╁	十	+	-
	-	6	 -		 	十	†	†		T		\Box	\exists	•		5	_	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	1	1	4	4	4	4	_	Н	-		-	10			\dashv			┝	╁	+	╁	┥	\dashv
	<u> </u>	10				\vdash	1	T	7	I	\Box	\Box				60		L	\bot	4-	ၨ-	4	4	\dashv	\dashv	-	\vdots		\vdash	111			\exists			-	╁╴	-	+	+	\dashv
	`	11		-		T	1	1.	I	\Box			_		\Box	61	L	! _	╁	4-	╬	4	Ⅎ.	\dashv	\dashv		\dashv		-	112	\vdash	_		7	\dashv		╁	十	+	╬	\dashv
		18	\cdot	•				Ŀ	floor		1	1,	_			62	 -	-	+-	+	╁	+	+	-	╛	-1	\dashv		-	113		1	7	\dashv	\exists	 	╆	†	十	+	\dashv
		18								1	⅃.	4	4			63	_	-	1	╀	╁	+	+	┥	┪	-1	\exists		一	114		7	7	7	7		†-	†	†	+	\exists
		14					L		1	1	1	4	4			64 65	ļ. -	 —	╁	╀	╁	╁	╁	+	7	十	┪			116	-	寸	7	寸	7		Ι-	1	十	†	┥
		15					_	L	1	1	4	╬	4			66		ŀ	╁╌	╁╴	╁	╁	╁	+	7	7	┪			116	7	\neg	7	\top	7		Γ	1	1.	Ť	٦,
		E	_	-1			_	_	╀	- -	4	+	-	.		67	-	 -	╁╴	╁╌	†	†	†	7	7	7	٦			117	\Box	\Box	m I	\Box	floor				T		7
		望	-4					ŀ	╀╌	+	╁	╁		• }		68	-	-	ŀ٠	╁╴	1	†	1	7	7		7			118	\Box	\Box	1	\Box	\Box	\Box		Ŀ	Γ	Γ]
1		則	4					<u> </u>	∤-	╁╌	╬	╁	┨	ł		59	-	-	广	1-	1.	7	T	7	1	\perp		ı		119		╛	1		┙			Ŀ	L]
ł	_	TO TO	-1	-		-	_		ŀ	╁╴	╁	╂-	┨.	ł	_	70		_	1	T	1	T	Τ	7	T	I				120	┙	ᆚ	_[┙	┙	ے		L	L	
ŀ	4	20		4			-	-	├	╂┈	╅	┪-	1	ŀ		71		$\overline{\cdot}$	┍		1	I	1	1	1	\Box			_	121	_	1	4	4	4	4	_		_	L	
ŀ	-1	씱		+	\dashv	ᅱ	-	-	-	╁╴	╅╴	1	1	T.		721				Ŀ		L		1	1.	1	4	ļ		22	4	4	4	4	4	4	_		Ш	Ŀ	1
ŀ		2	┪	┪	7	:	-		 	亇	†	+	1	Ŀ		78					L	1_	1_	1		- -	1	ŀ		24		4	╀	+	╀		7	\dashv		ŀ	ł
t	7	XI.	7	7	1	7			-	1_	1	1	1	\cdot [4		ᆜ		· · ·	_	_	١.	1	1	+-	4	ŀ		25	4.	-ļ-	╬╌	╁	╁	+	\dashv		\dashv	÷	ľ
		5			1	:					L	Ŀ]	L		6	4		-	-		F	-	+	╂	╁	-	ŀ	_	26	+	+	十	+	†	+	7	7	\exists	Ч	
		B	\Box	\Box	\Box					L	1	1_	1	ŀ	-17	6		{	-	-	 :	\ <u></u>	╁	†	十	1-	1	†		27	1.	†	1.	#	†	7	7	\neg	ヿ		ĺ
Ļ		7	■	4	4	4.	4	\exists	_	 _	1	ļ	1	-	+		4	-1	-	-		┞	1	1	+	T	1	r		28	\top	I	I	I	I	I	\Box	\cdot	\Box	\Box	
L			4	4-	4-	4	긔		-	ļ	-	 -	· ·	\vdash	7		+	+	┪		_	T	\vdash	1	1	1	1		. 1	29	\mathbf{I}_{-}	\mathbb{I}	$oxed{\mathbb{L}}$	floor	floor	\perp	\rfloor		_	≟	
ŀ	. 8			4-	4.	+	\dashv	-	_		╁	 		\vdash	8	-	7	寸	\dashv			1				L]		_	30	1	\perp	\perp	1	1	┵	4	4	4	\dashv	•
ŀ	18		+-	+-	+-	╬	┥	-	-	┝	 -	-	ĺ	ŀ	18	_	7	7	7	\neg		Ŀ		L	L	1_]	L		<u>sJ</u>	┶	1:	↓_	4-	╀-	4	4	ᅫ	4	긕	
: ├-	18		╅╴	╁	+	+	\dashv	ᅦ	-	-	1	-		卜	B	2	1	\Box	\Box	\Box		Ŀ		_	L	1_	-	-	_	32	4-	┼	╀	╂-	╀	+	╁	+	╌┼	\dashv	٠.
卜	18	31-	+	†-	+	+	7	7	\neg	-					8	_	\prod			_		_	_	_	╀	 _	┨.	┢		33_	╀	╁	╀	╁╴	╂-	-	╁	+	十	\dashv	
r	3	त	7	1	:1-	1	7.	7	.,	-					B		1	4	_	4	_	_	÷	-	╀╌	-	┨	:-	1	<u> </u>	╂╌	╂╌	╂╌	+-	╁	╁	十	+	7	ヿ	•
C	18		1		\mathbf{I}	1	T			•		$ \cdot $	•	L	8	5 -	4	4	4	4	-	-	-	-	╁╌	}-	\mathbf{I}	. -		ब –	1-	十	╁╌	╀╌	╁╌	╁	十	十	ヿ	7	•
	8		1			1								L	80		4	4	4	╛	\dashv		-	┝	╁╴	1-	1	 -		7	1	1-	╁╴	†-	†	1	1	7	I	brack	•
L	3		1_	<u>4</u> :	1_	1	4	4	_		Ц		•	1-	87		╁		7	+	┪	-	$\overline{}$	┢╾	╁╴	1-	1:	1	18		1	1	Γ	1.	Γ	T	I	\Box]		
ļ	3(1_	4_	4_	1	1	4	4	_	Н	-1	. .	}-	86	_	╬		+	┪	7	-	•	_	1	1			. 18		T				Ŀ	\mathbb{L}	\mathbb{I}	\perp	1	↲	
┝	31		 	 	 	╀	4-	4	{	:	7			1-	8	_	╁	+	Ť	7	7			-	1			Γ	14		Τ.					L	1	┙	┵	╛	
L	40		12	┨—	-	╀	4-	4	4	_	4	2		├	101	_	+-	╌╂╌	+	寸	7			_	-	-		. -	114	1	Т					Γ	\mathbb{I}	\perp	Ŀ	╛	
-	41		 	! _	Ŀ	Į∴	4-	4	4	\dashv	-	\dashv		ļ. 	02	_	+	+	+	+	7	ᅱ	ᅥ	-		_		T	14	耳.		\Box			Ŀ	\mathbb{L}	I	1	1	4	
-	44]	╀┯		 _	╁-	4-	4	4	4	4			┝	03		╁╌	╁	+	+	7	7							14	3	T				Ŀ	L]_	4	1	ᅪ	
_	144	-	ļ.	 -	╀┷	 	╬		4	4	4	4		-	24		†	┥:	ナ	ナ	7	ヿ	7		П			Γ	14	4					Ŀ	L	\perp	1	1	4	•
_	拼	<u> </u>	Ŀ	 	17.	 -	1.	4-	4	4		-1		-	95		╁	†	†	+	7	7	7		П				14	5					Ŀ	L	1	1	4	4	
	45 46			 	1	1-	+	+	+	-	-	-	. 1	-	96		†	1	1	7	7	7	7				•	L	14					Ш	_	 _	↓.	╀	+	-	
	47	-	-			-	+	-†-	+	+	+	\dashv	`.		07		†	1	7	7	7	7	\cdot						14			Ш	_	Ц	لـنـا	 	ŀ	+	+	+	
<u></u>		-			-	-	╁	╀	4	<u>.</u>	+	╣	1		98	1	1	†	1]	I]			\exists			L	1.4	+	Ц		<u> </u>	\Box		- ;	+	十	╁	\dashv	
	學學	\dashv	-			<u> -</u> -	+-	+	+'	4	+	4	ı	-	98	-	i	1	I	3	I	\Box	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	_]	_		<u> </u>	14			4	4		·	-	+	+	+	1.	
٦	60	╧┪	ᅱ	-	Н	-	†-	+	†	+	+	7	1		100		L	L	L		1				ك			L	180	لبنا		┸		لــا		ـــــا	ــــــ	ماله		_	
						Ь.	٠.	٠.	<u> </u>	٠.			•								•						٠						•								

. .

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here